



## Programme de formation

### SOUD-14b - Soudage oxyacétylénique : Qualification ou Renouvellement selon la norme européenne EN ISO 9606-1

Durée : 30 heures - 5 jours

Tarif : 2 538,00 €

#### Votre Contact

Laetitia COURBARON – Tel : +33181727190 – Mail : [lcourbaron@afortech.com](mailto:lcourbaron@afortech.com)

#### Enjeux

- Se présenter à l'épreuve en vue de l'obtention ou du renouvellement des certificats de qualification de soudeur selon la norme européenne EN ISO 9606-1
- Conserver ses marchés.

#### Objectifs de la formation

Préparer l'examen de la qualification NF EN ISO 9606-1.

#### Public visé

Ouvriers qualifiés en installations thermiques. Chauffagistes ou soudeurs intervenant sur le réseau de la CPCU.

#### Prérequis

Avoir une bonne maîtrise du procédé ou avoir suivi de stage SOUD-12b.  
Être muni du matériel nécessaire.

#### Matériel nécessaire

Bleu de travail, chaussures de sécurité, une photo d'identité récente.

#### Description

Théorie :

- matériels utilisés,
- métaux d'apport et gaz,
- préparation et méthode de soudage,
- contrôles,
- hygiène et sécurité.

Pratique :

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur [www.afortech.com](http://www.afortech.com)

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié  
QUALIOP1



- formation pratique sera axée sur les épreuves à passer le jour de l'examen,
- progression se fera selon le rythme :
  - ☒ soudage de tôle acier de 1,5 à 3 mm d'épaisseur dans les positions bout à bout, à plat, en montant, et corniche,
  - ☒ soudage de tubes acier de diamètre 21.3 x 2.3 à 114.3 x 3.6 mm en position bout à bout, à plat, montante et corniche.

**Par défaut, l'épreuve portera sur des tubes de diamètre extérieur à 42.4, 60 voire 114.3 mm.**

**Pour tous travaux sur des tubes inférieurs à 25 mm (15-21), nous consulter.**

Essais :

- radiographies et pliages seront nécessaires pour prononcer les résultats des qualifications.
- S'ils sont concluants, un procès verbal est délivré par l'organisme d'inspection Bureau Veritas.

## Modalités pédagogiques

Appports théoriques avec moyens audiovisuels (10% du temps).  
Appports pratiques sur poste de soudage individualisé (90% du temps).

## Modalités d'évaluation et de suivi

L'épreuve sera déterminée en fonction de la configuration des assemblages rencontrés dans l'entreprise, et elle consistera en 2 tubes soudés bout à bout en corniche et montante.

## Profil du formateur

Formateurs expérimentés, titulaires de certifications de soudage.

## Informations complémentaires

La norme EN ISO 9606-1 remplace la norme EN 287-1 dont la durée de validité est de 3 ans au lieu de 2 ans.

## Les plus

Possibilité de passer un test d'évaluation (gratuit) d'une demi-journée, à l'issue de laquelle une préconisation de durée est proposée par le centre.

Nos taux de réussite 2025 sur ce stage sont supérieurs à 80%.

## Prochaines sessions

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur [www.afortech.com](http://www.afortech.com)

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié  
QUALIOP1

